

Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
	BESTELLNUMMER:	DATUM:

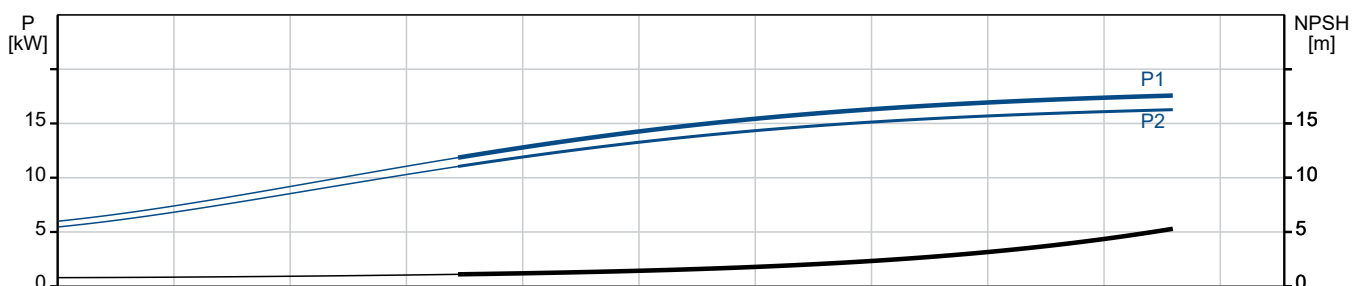
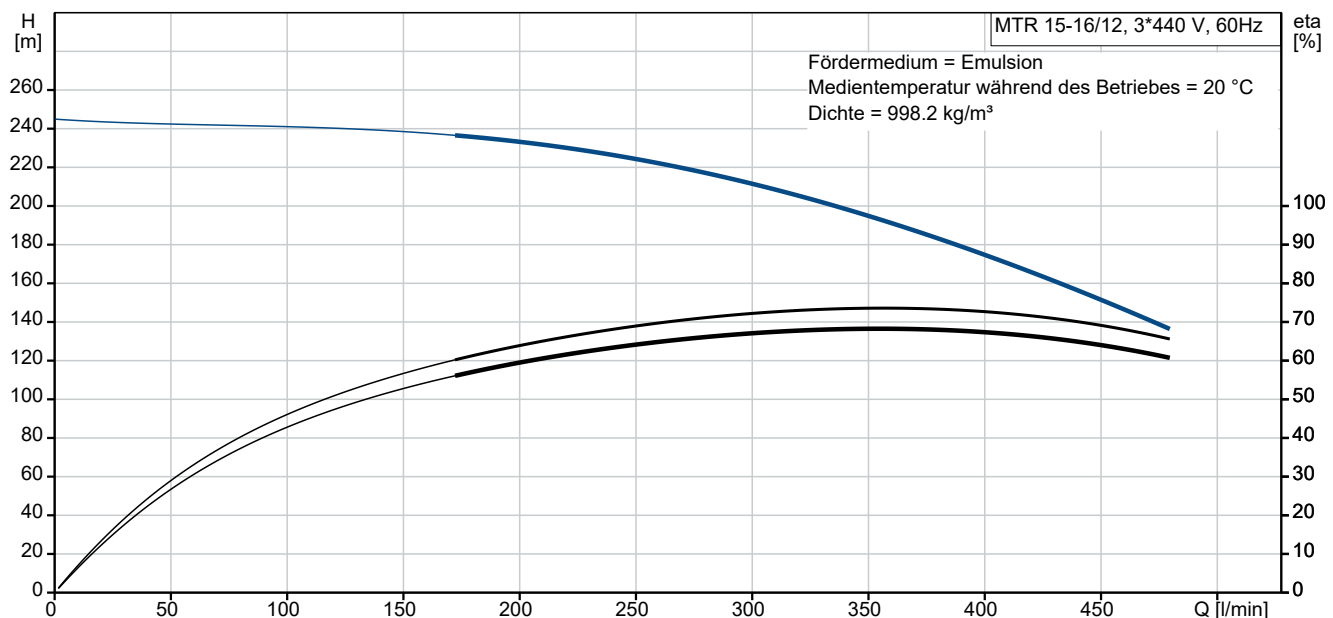


MTR 15-16/12 A-W-A-HUUV

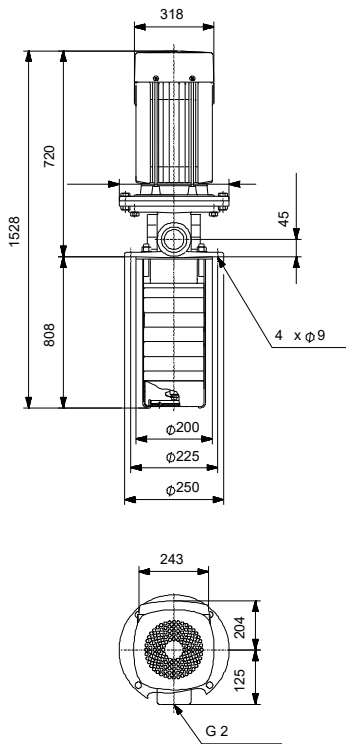
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweist! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 18.5 kW
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Bemessungsspannung: 380-480D/660-690Y V
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Netzfrequenz: 60 Hz
	Code GLRD: HUUV	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: PTC
		Bauart des Motors: 160LB
		Eta 1/1: 90.5-93.0 %




Vorgabedaten



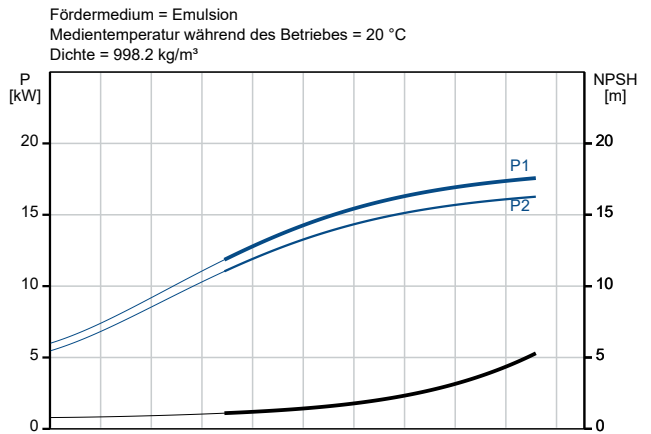
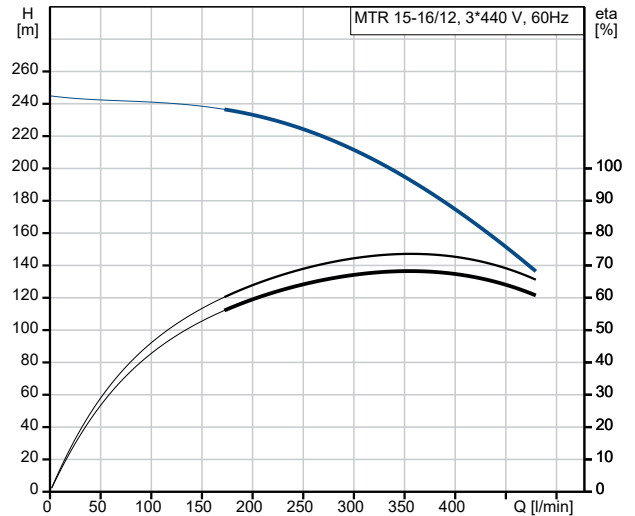
Werkstoffe:

Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Laufwerkstoff:	EN 1.4301
Code Material:	A

Anz.	Beschreibung
1	<p>MTR 15-16/12 A-W-A-HUUV</p>  <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Mehrstufige, tauchbare, selbstansaugende Kreiselpumpe für die vertikale Aufstellung in Behältern usw. Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus Grauguss (Kopf und Fusstück) und Edelstahl. Die Pumpe weist die folgenden Eigenschaften auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbaulänge gemäß DIN 5440. • Laufräder, Zwischenkammern und die Keilwelle bestehen aus Edelstahl. • Gleitringdichtung gemäß EN 12756. • Die Kraftübertragung erfolgt über eine geteilte Kupplung. <p>Die Patronendichtung verspricht eine hohe Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit. Die Pumpe ist mit einem 3-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.</p> <p>Eintauchtiefe: 808 mm</p> <p>Art der Steuerung: Frequency converter: ohne</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Emulsion Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 3540 1/min Nennförderstrom: 342 l/min Nennförderhöhe: 196 m Anzahl der Laufradkammern: 16 Rücklauf zum Behälter: nein Pumpe Ausrichtung: vertikal GLRD Code: HUUUV Zulassungen: EAC ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss Pumpenkopf: EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B Laufradwerkstoff: Edelstahl Laufrad: EN 1.4301 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C Max. Betriebsdruck: 25 bar</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C</p> <p>Anschlussyp: G internal thread</p> <p>Größe des Druckanschlusses: 2 inch</p> <p>Eintauchtiefe: 808 mm</p> <p>Grösse Motorflansch: FF300</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Std. Motor: IEC</p> <p>Bauart des Motors: 160LB</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 18.5 kW</p> <p>Netzfrequenz: 60 Hz</p> <p>Geeignet für 50/60 Hz: nein</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-480D/660-690Y V</p> <p>Bemessungsstrom: 35,0-28,0/20,2-19,2 A</p> <p>Anlaufstrom: 610-970 %</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.92-0.89</p> <p>Nenn-Drehzahl: 3500-3550 1/min</p> <p>Wirkungsgrad: IE1 89,5% - IE2 91,0%</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE1 - IE2</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 90.5-93.0 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 93.2 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 93.7 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 85D17528</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Position des Klemmkastens: 6 Uhr</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70</p> <p>Nettogewicht: 140 kg</p> <p>Bruttogewicht: 166 kg</p> <p>Versandvol.: 0.44 m³</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTR 15-16/12 A-W-A-HUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	3540 1/min
Nennförderstrom:	342 l/min
Nennförderhöhe:	196 m
Anzahl der Laufradkammern:	16
Anz. Laufräder:	12
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	0
Rücklauf zum Behälter:	nein
Pumpe Ausrichtung:	vertikal
GLRD Code:	HUUV
Zulassungen:	EAC
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	A
Werkstoffe:	
Werkstoff des Pumpenkopfs:	Grauguss
Pumpenkopf:	EN 1561 EN-GJL-200
Pumpenkopf:	ASTM A48-25B
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	25 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	25 bar / 90 °C
Anschlussstyp:	G internal thread
Größe des Druckanschlusses:	2 inch
Eintauchtiefe:	808 mm
Grösse Motorflansch:	FF300
Code Anschl. Art:	W
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Std. Motor:	IEC
Bauart des Motors:	160LB
Motorbemessungsleistung P2:	18.5 kW
Netzfrequenz:	60 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	nein
Bemessungsspannung:	3 x 380-480D/660-690Y V
Bemessungsstrom:	35,0-28,0/20,2-19,2 A
Anlaufstrom:	610-970 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.92-0.89
Nenn-Drehzahl:	3500-3550 1/min
Wirkungsgrad:	IE1 89,5% - IE2 91,0%



Beschreibung	Daten
IE-Wirkungsgradklasse:	IE1 - IE2
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	90.5-93.0 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	93.2 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	93.7 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	85D17528
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI \geq :	0.70
Nettogewicht:	140 kg
Bruttogewicht:	166 kg
Versandvol.:	0.44 m ³